



১. নায়ু আবার কোন বাস্তুটি ছক্ক?
 ① আলো সে খিলে আলোনি ② তিনি শুরু হয়ে গড়েছেন
 ③ আলো আলো বালিয়া ভরসাও করিবেছি না
 ④ ফুমি তার কথা বিশ্বাস করো না
২. কোনটি ছক্ক?
 ① প্রিয়ন বাজিরা দারিদ্র্যার শিকার হন
 ② বিদ্যান বাজিরা দারিদ্র্যার শিকার হন
 ③ বিদ্যান বাজিরা দারিদ্র্যের বীজার হন
 ④ 'আদম'-এর সমার্থক শব্দ নয়—
৩. ① উচ্চাস
 ② স্ফুরণ
 ③ অধিক
 ৪. 'বেঙ্গল' শব্দটি কোন সমাস?
 ① খিল সমাস
 ② ভঙ্গের সমাস
 ③ অব্যাখ্যাত সমাস
৫. ① নীথি
 ② নিশ্চিয়ত
৬. ① প্রয়োগ
 ② অস্থা
৭. 'মাতি'-এর সমার্থক শব্দ নয়—
 ① শব্দী
 ② শব্দীয়
৮. ① উৎপন্ন
 ② বাসিন্দ
৯. ① কোন বাসান্তি ছক্ক?
 ② সুশীল
 ③ সুশীলন
১০. 'উত্তর মুস হৃষি' অর্থে ব্যবহৃত অংশটি কোনটি?
 ① আজো লৈয়ে যান, আজো সর্বদাই
 ② তাল না ছুলো, দেখি না কুলো
 ③ সাপও যাবে, মাটিও না ভাসে
১১. কোন বাক্তে 'ঝাঙ ঝাঙ ঝাঙ ঝাঙ'-এর শব্দটি বিশ্বেষ অর্থ ধরাশ পেয়েছে?
 ① ধাঙ ধাঙ ধাঙ ধাঙ করে কি দাত, কাজে সেগে যাও
 ② ধাঙ ধাঙ ধাঙ ধাঙ করে কি দাত, আসল কথাটি বলো
 ③ ধাঙ ধাঙ ধাঙ ধাঙ করে কি দাত, কি খাবে বলো
১২. কোন প্রয়োগটি 'ঝাঙভাঙ'-এর ব্যবহৃত?
 ① আটকগাল
 ② ঘোঁষা
১৩. 'Intellectual' শব্দের যালা অর্থ—
 ① বৈজ্ঞানিক
 ② বৈজ্ঞানিক

১৪. ভাব-স্বাস্থ্যান্তরের ভাষা কেমন হওয়া উচিত?
 ① কম্পণাত্মক
 ② সুরক্ষিত ও জটিল
 ③ সহজ ও আশল
১৫. 'ভজম'-এর শব্দার্থ কোনটি?
 ① প্রচণ্ড শুরু
 ② সিবিড় বন
 ③ সাতশীল

১৬. কোনটি বাহ্যিক সমাজের উদাহরণ—
 ① জেকিপি
 ② আটবাট
 ③ করিপুক
১৭. মিজের কোম্পটি বিশ সমাস?
 ① আশাদ্বন্দেক
 ② প্রচুরকালীন
 ③ একজোখ

১৮. টেক ব্যার্জেটে গৌ উজাগ-এর অর্থ কি?
 ① ভালো মানবের অভাব
 ② টেক সোকের সংযোগ বেশি
১৯. মীরবাহী দুর্ঘটকে কোন বাগধারা দিয়ে প্রকাশ করা হয়?
 ① ভাসুর ভাসুরো সম্পর্ক
 ② দেক্কির কচকচি
 ③ মাহের মার পুরুশোক

২০. বিষ মাই তার কুলোগোলা চকর-এর অর্থ কি?
 ① অক্ষম বাজির আকাশন
 ② অক্ষমতাশীলীর সত প্রকাশ
২১. সার্ববর্ম দেখতে কোন পুরুষ ব্যবহার উপযোগী নয়?
 ① উজ্জ্বল পুরুষ
 ② প্রথম পুরুষ
 ③ ক ও খ

২২. 'অসির দের মলি বড়'- এবেজে 'মলি' কোন অবগত অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে?
 ① সুস্থিত পরিচালনার লোশন
 ② সেকুন্ডী ধারা
 ③ জনীন সেখনী

২৩. প্রত্যেক কোন অণী ব্যাটিয়েরে প্রতি সেখানে উভয়ে ব্যবহৃত?
 ① সমাবল
 ② প্রজ্ঞাত
 ③ বাকর

২৪. কোনো বর্ণ বিশেষের সোপ বুবাতে কোন চিহ্ন বলে?
 ① কমা
 ② বৃক্ষলী
 ③ হিসেক বা লোপ চিহ্ন

২৫. বিচারিত শব্দ ও ধাতুকে বলে—
 ① শব্দ
 ② কারক
 ③ পদ

৪. বিভাগ—ইংরেজি: মাস: ২৫

২৬. 'On the eve of phrase কির অর্থ হচ্ছে—
 ① Just after
 ② Just before
২৭. Beautiful eveni কির অর্থ—
 ① Beautiful eveni
 ② Dark evening

২৮. 'Deformed' শব্দটির Synonym কির—
 ① Crippled
 ② Handsome
 ③ Detainee

২৯. 'My brother has no interest— music' কানেক্ট শব্দ বসবে—
 ① for
 ② in
 ③ at

৩০. কোনটি কদ বাক্য?
 ① It rained for three days
 ② He is my elder teacher.
 ③ Grammar is better servant than master
 ④ While he was walking in the garden a snake bite him.

১	১
২	২
৩	৩
৪	৪
৫	৫
৬	৬
৭	৭
৮	৮
৯	৯
১০	১০
১১	১১
১২	১২
১৩	১৩
১৪	১৪
১৫	১৫
১৬	১৬
১৭	১৭
১৮	১৮
১৯	১৯
২০	২০
২১	২১
২২	২২
২৩	২৩
২৪	২৪
২৫	২৫
২৬	২৬
২৭	২৭
২৮	২৮
২৯	২৯

১	ক
২	খ
৩	গ
৪	ং
৫	ৰ
৬	ৱ
৭	৳
৮	৷
৯	৷
১০	৷
১১	৷
১২	৷
১৩	৷
১৪	৷
১৫	৷
১৬	৷
১৭	৷
১৮	৷
১৯	৷
২০	৷
২১	৷
২২	৷
২৩	৷
২৪	৷
২৫	৷
২৬	৷
২৭	৷
২৮	৷
২৯	৷
৩০	৷
৩১	৷
৩২	৷
৩৩	৷
৩৪	৷
৩৫	৷
৩৬	৷
৩৭	৷
৩৮	৷
৩৯	৷
৪০	৷
৪১	৷
৪২	৷
৪৩	৷
৪৪	৷
৪৫	৷
৪৬	৷
৪৭	৷
৪৮	৷
৪৯	৷
৫০	৷
৫১	৷
৫২	৷
৫৩	৷
৫৪	৷
৫৫	৷
৫৬	৷
৫৭	৷
৫৮	৷
৫৯	৷
৬০	৷
৬১	৷
৬২	৷
৬৩	৷
৬৪	৷
৬৫	৷
৬৬	৷
৬৭	৷
৬৮	৷
৬৯	৷
৭০	৷
৭১	৷
৭২	৷
৭৩	৷
৭৪	৷
৭৫	৷
৭৬	৷
৭৭	৷
৭৮	৷
৭৯	৷
৮০	৷
৮১	৷
৮২	৷
৮৩	৷
৮৪	৷
৮৫	৷
৮৬	৷
৮৭	৷
৮৮	৷
৮৯	৷
৯০	৷
৯১	৷
৯২	৷
৯৩	৷
৯৪	৷
৯৫	৷
৯৬	৷
৯৭	৷
৯৮	৷
৯৯	৷
১০০	৷

৩০. He said, 'The train reached at nine.'— বাক্যটির Indirect speech—
 ① He said that the train has reached at nine
 ② He said that the train had reached at nine
 ③ He said that the train reaches at nine
 ④ He said that the train has reached at nine
৩১. 'He pleases us' বাক্যটির passive form হচ্ছে—
 ① We were pleased with him
 ② We are pleased by him
 ③ We are pleased with him
 ④ We will be pleased by him
৩২. কোনটি তৎ বানান?
 ① Transluscent
 ② Translucent
 ③ Tranclucent
৩৩. কোনটি তৎ বানান?
 ① Foreigner
 ② Foreignor
 ③ Foriegner
৩৪. 'In a nutshell' phrase এবং অর্থ হচ্ছে—
 ① In details
 ② Elaborately
 ③ Large description
 ④ Briefly
৩৫. 'Quarrel' শব্দটির Synonym হচ্ছে—
 ① Agreement
 ② Reconciliation
 ③ Peace
 ④ Dispute
৩৬. 'You are not amenable'— reasons. বাক্যের মূল্যায়নে সঠিক শব্দ কোনটা—
 ① from
 ② of
 ③ info
 ④ to
৩৭. নিচের কোন বাক্যটি তৎ?
 ① We write by ink
 ② An Akbar is not born in every age
 ③ More he gets, more he wants
 ④ He got the work by doing
৩৮. Nasima said, 'What a fine picture it is'— বাক্যের Indirect speech হচ্ছে—
 ① Nasima said that it is a fine picture
 ② Nasima exclaimed that it is a fine picture
 ③ Nasima exclaimed that it was a fine picture
 ④ Nasima exclaimed that it was a very fine picture
৩৯. 'What is wanted by him?' বাক্যের পরিবর্তিত Voice হচ্ছে—
 ① What do he want?
 ② What does he want?
 ③ What is he want?
৪০. কোন বানানটি তৎ?
 ① Adultration
 ② Addulteration
 ③ Adulteration
 ④ Adulteration
৪১. কোন বানানটি তৎ?
 ① Bouquete
 ② Boquet
 ③ Bouquette
 ④ Bouquite
৪২. 'Might' শব্দটির Adjective নিচের কোনটি?
 ① Mighteous
 ② Mighty
 ③ Mightyful
 ④ Mightier
৪৩. 'Brief' শব্দটির Noun নিচের কোনটি?
 ① Briefly
 ② Brevity
 ③ Briefing
 ④ Short

- প্রয়োজনীয় শিখান্তি - বিষয় সমূহ
৪৪. 'Admit' শব্দটির Noun নিচের কোনটি?
 ① Admission
 ② Admittance
 ③ Admited
 ④ Admited
৪৫. 'Able' শব্দটির Verb নিচের কোনটি?
 ① Unable
 ② Disable
 ③ Enable
 ④ Ability
৪৬. I want him to do it.
 ① I want it be done.
 ② I wanted him to be done.
 ③ I want him it to do.
৪৭. Report the following in indirect speech : He said, 'I am reading.'
 ① He said that he has reading.
 ② He said that he is reading.
 ③ He said that he had reading.
 ④ He said that he was reading.
৪৮. The boy tried— to win the prize.
 ① hard and fast
 ② long and short
 ③ heaven and earth
 ④ heart had soul
৪৯. Look forward to your— consideration.
 ① conspicuous
 ② interesting
 ③ kind
 ④ affected
৫০. কোটি অসে শুন্মুক্ত অনেককে ভাবলো— Which is the correct translation:
 ① Shunmon is thinking for a long time after hearing the word
 ② Shunmon thought about the words after a while
 ③ Shunmen thought for a long time after hearing the spoken words.
 ④ Shumon thought for a long time after hearing the words
- গুরিভাগ—গণিত; মান—২৫**
৫১. ৫, ১, ১৭, ৩৩, ৬৫, ধারাটির পদ্ধতি সংখ্যা কত?
 ① ১২৫
 ② ১২৯
 ③ ১৩৫
 ④ ১৪০
৫২. কোন জ্যামিতি তা থেকে বড়?
 ① ৫০
 ② ১১
 ③ ৬
 ④ ২৭
৫৩. কোনো প্রীতে ২০ জন ঘৃণীয় বয়সের গড় ১২ বছর। ৪ মাস ধৰ্মী পর্কি ইত্যাদি বয়সের গড় ৪ মাস কয়ে লেন। মুসু। অন ঘৃণীয় বয়সের গড় কত?
 ① ১২ বছর
 ② ১০ বছর
 ③ ১১ বছর
 ④ ১৩ বছর
৫৪. ৮ জন সোক একটি কাজ ১২ মিনে করতে পারে। মুঁজু সোক
কমিউনিসিটি কাজটি সম্পূর্ণ করতে প্রতিক্রিয়া করে দিন দিন মাঝে।
 ① ৩০ ২/৫
 ② ৪০%
 ③ ৫০%
 ④ ৬৬ ২/৩
৫৫. এক ডজন কসা ১৪ টাকায় কর করে কুড়ি কর টাকায় বিক্রি
করলে ১৫% লাভ হবে?
 ① ১০ টাকা
 ② ১০ টাকা
 ③ ১৫ টাকা
 ④ ২০ টাকা
৫৬. মুঁজু সোসেলে আয়তনের অনুপাত ৮২১৭, তাসের ক্ষেত্রফলের অনুপাত হল?
 ① ৪:৯
 ② ৪:৩
 ③ ২:৩
 ④ ৫:৬

প্রয়োগসমূহ শিক্ষক নিরবন্ধন সহায়িকা

৫৭. কোনো ঘণ্টায় ৪০ জন আদের ৩০ মিনের পার্শ্ব হচ্ছে। ২ ঘণ্টা পর
আরও ১০ জন ঘৃত আগন্তে আবশ্যিক আদের ক্ষেত্রে কত?

- ১৫ মিন
- ২০ মিন
- ২৫ মিন
- ২৮ মিন

৫৮. চূড়া চূড়ায় একটি কোণ 70° হলে বিপরীত কোণের ঘৰ কত?

- 20°
- 200°
- 110°
- 290°

৫৯. $\frac{x}{p} + \frac{x}{q} = 1$ সমীকরণে x -এর মান কত?

- $p+q$
- $\frac{pq}{p+q}$
- pq
- $\frac{p+q}{pq}$

৬০. $\frac{2p-1}{5} + 1 = \frac{p-1}{10}$ সমীকরণে p -এর মান কত?

- $-\frac{1}{2}$
- 3
- $\frac{2}{3}$
- 3

৬১. ১১, ১৫, ২৭, ৩৯, ..., ধারাটির পরিসরী সম্মত কত?

- ৮০
- ৫৫
- ১১
- ৮২

৬২. ১ মিলিমিটার ১ কিলোমিটারের কত অংশ?

- $\frac{1}{1000}$
- $\frac{1}{1000000}$
- $\frac{1}{100000}$
- $\frac{1}{30000}$

৬৩. ৬ ঘন পুরুষ, ৮ ঘন পুরোক ও ১ ঘন পালকের বস্তের গতি ৩৫
মজু। পুরুষের বাসের গতি ৪০ মজু এবং পুরোকের বস্তের
গতি ৪৫ মজু। পালকের বয়স কত?

- ১০ মজু
- ১৪ মজু
- ১৫ মজু
- ১৬ মজু

৬৪. কোনো মূল ৭০% শিকারী বালোর এবং ৮০% গবিতে পুস করছে।
বিশু ১০% উভয় বিষয়ে কেবল করেছে। বাদি উভয় বিষয়ে ২৪০ জন
শিকারী পুস করে থাকে তবে এই পুস করেছেন শিকারী পুস করেছেন?

- ৫০০ জন
- ৬০০ জন
- ৪০০ জন
- ৩২০ জন

৬৫. একটি প্রক্ষ গুরুত্ব ৩৮০ টাকার বিক্রয় করায় ২০ টাকা অতি হলে
অঙ্গ শক্তিশালী হয় কত?

- ৫%
- ৫%
- ৬%
- ৭%

৬৬. করিম ও রফিয়ের নথের অনুপাত ৩ : ৫ এবং রফিয়ে ও কেমলের নথে
অনুপাত ৬ : ৭। কাহলে করিম ও মোহসের নথের অনুপাত কত?

- ১ : ১
- ১ : ৩
- ২ : ৭
- ১ : ১৪

৬৭. প্রাতের প্রতিক্রিয়া ঘেঁষে যে সময় দাঢ়ী, অবসূর্প ঘেঁষে তখন
অর্থের সময় দাঢ়ী। যাতায়াতে বাদি ১২ ঘণ্টা সময় দাঢ়ী তাহলে
যোগের অবসূর্প ঘেঁষে সময় দাঢ়ী-

- ৬ ঘণ্টা
- ৮ ঘণ্টা
- ১০ ঘণ্টা
- ৮ ঘণ্টা

৬৮. দুইটি নিম্নিটি পিলু দিয়ে কোটি বৃত্ত আঁকা যাবে?

- ১টি
- ২টি
- ৩টি
- ৪টি

৬৯. $\frac{m}{3} + 3 = \frac{2m}{15} + 6$ সমীকরণে m -এর মান কত?

- 15
- 14
- $\frac{3}{15}$
- 15

৭০. $x + \frac{1}{x} = \sqrt{3}$ যখন $x^3 + \frac{1}{x^3} =$ কত?

- 3
- 9
- 27
- 0

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{যখন } 0 \leq x \leq 1 \\ \frac{1}{x} & \text{যখন } x > 1 \end{cases}$$

বাইরের কর্তৃত।

জেনেরেল কর্তৃত।

৭১. কোসেন (f) = $\text{IR} - (0, 1)$, সেক্ষেত্রে (f) = IR

৭২. কোসেন (f) = IR^+ , কেজে (f) = $\text{IR}^- \cup \{1\}$

৭৩. কোসেন (f) = $\text{IR} - \{0\}$, কেজে (f) = $\text{IR}^- \cup \{0\}$

৭৪. যদি $a = \frac{1}{2}(-1+i\sqrt{3})$ এবং $b = \frac{1}{2}(-1-i\sqrt{3})$ হয়, তাহলে $a^4 + b^4 =$ কত?

- 0
- $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- $\frac{1}{2}$

৭৫. $\triangle ABC$ এ $\angle A = 60^{\circ}$, $\angle B$ এর সমানিক্রম কেবি 'O' বিন্দুতে
বিনিয়োগ করেছে। $\angle BOC$ = কত?

- 110°
- 115°
- 120°
- 130°

৭৬. $\triangle ABC$ এ PQ সমান্তরাল BC বাহু। P ও Q বর্তন্তে AB ও
 AC -এর উপর অবস্থিত। $AP = 5$ সেমি, $PB = 2$ সেমি, $AQ =$
 45 সেমি $AC =$ কত?

- 7 সেমি
- 6.3 সেমি
- 6.5 সেমি
- 6 সেমি

৭৭. $\triangle ABC$ এ BC বাহুকে D পর্যন্ত বাড়ানো হলো। $\angle A = 45^{\circ}$,
 $\angle ACD = 120^{\circ}$, $\angle B =$ কত?

- 65°
- 60°
- 70°
- 75°

৩৩. বিভাগ—সাধারণ জ্ঞান; মান—২৫

৭৮. বালোসেপে বাধাতামুদক প্রাথমিক শিক্ষা চানু হয়—

- ১ জানুয়ারি ১৯১০
- ১ জানুয়ারি ১৯১১

- ১ জানুয়ারি ১৯১২
- ১ জানুয়ারি ১৯১৩

৭৯. সর্বিধানের কোনু সামোধর্মীর মাধ্যমে রাষ্ট্র পরিচালনার মূল
চর্চাতি পরিবর্তন করা যায়।

- চৰ্চা
- পর্যবেক্ষণ
- সংগ্রহ
- অঞ্চল

৮০. দীর্ঘস্থায় পদক্ষেপের স্বৰূপ কত?

- দী
- দী
- স্বৰূপ
- অঞ্চল

৮১. পাতিলে সাধারণ পরিয়ন্তে কোনু মাধ্যমে সভাপতি—

- বি এ সিদ্ধীকী
- হামাতুন বেগুন চৌধুরী

- বাদা আসোকসীন
- ড. ক. কামল হোসেন

৮২. বালোসেপে পতাকা এবং উত্তোলন কোনু হয়—

- ২ মার্চ, ১৯৭১
- ৭ মার্চ, ১৯৭১

- ২৬ মার্চ, ১৯৭১
- ১৭ অক্টোবর, ১৯৭১

৮৩. পৰ্যন্ত চান্দুয়াম শান্তি প্রতি কোনু ব্যক্ত সাক্ষরিত হয়?

- ১৯১৬ সালে
- ১৯১৭ সালে

- ১৯১৮ সালে
- ১৯১৯ সালে

৮৪. কোনু ক্ষেত্ৰে ঘৰতে হচ্ছে—

- পদক্ষেপ প্রতি আঞ্চল দণ্ডকার
- ধান্দের লিয়াপ ধান্দা সদৰকার

- নিয়ের বিক্ষ স্বৰ্গে ক্ষেত্ৰে কৰকাৰ
- ভাল প্ৰকাশনতি দণ্ডকার

৮৫. বালোসেপে বিধায়ক মিলিপুরী সাচ কোনু অভ্যন্তর?

- দুৰ্দান্তি
- কুমিল্লা

- অসম
- সিলেট

১৪

১৫

১৬

১৭

১৮

১৯

২০

২১

২২

২৩

২৪

২৫

২৬

২৭

২৮

২৯

৩০

৩১

৩২

৩৩

৩৪

৩৫

৩৬

৩৭

৩৮

৩৯

৪০

৪১

৪২

৪৩

৪৪

৪৫

৪৬

৪৭

৪৮

৪৯

৫০

৫১

৫২

৫৩

৫৪

৫৫

৫৬

৫৭

৫৮

৫৯

৬০

৬১

৬২

৬৩

৬৪

৬৫

৭০৪



জ্ঞান

১৯

৮৪. মোডেসের সাধারণ কম্পিউটারের সাথে—
 ① টেলিফোন লাইনের সহযোগ সাধন হয়
 ② ইন্টারনেট লাইনের সহযোগ সাধন হয়
 ③ টেলিভিশন লাইনের সহযোগ সাধন হয়
 ④ বেড়িও লাইনের সহযোগ সাধন হয়
৮৫. সম্মুখীন বাস্তুর বাচ্চারিক চর্চা—
 ① ৭৬ সেমি.
 ② ৭৬০ সেমি.
 ③ ৭২ সেমি.
৮৬. সম্মুখ বাস্তু এবং বেটো প্রবাহিত হয়—
 ① বাহিতে
 ② সরোজে
 ③ অপরাজে
৮৭. সবচেয়ে বেশী পটাশিয়াম পারিয়া যায়—
 ① পেরোমাই
 ② পারোক্সাই
 ③ আয়ে
৮৮. সূর্যের অন্তর্নির্ণায়ক যত্ন—
 ① যানোমিটার
 ② পারিমোটার
 ③ প্লাটোমিটার
৮৯. সাবমেরিন থেকে সমুদ্রের উপরের ছান্দোল সেখানে অন্য ব্যবহৃত হয়—
 ① সার্কেজেশন
 ② পেরিকোপ
 ③ বাইনোকুলার
৯০. ক্যালসিয়াম ও পটাশিয়াম সাধারণ করে পেরীল—
 ① অস্কোপে
 ② পারিমোটেল
 ③ বৃক্ষিতে
৯১. সাত শেষ অনুষ্ঠিত হয় কত বছর পর পর?
- ① ২ বছর
 ② ৩ বছর
 ③ ৪ বছর
 ④ ৫ বছর
৯২. আর্থসামাজিক উন্নয়নের অন্য উচ্চত ধরনের কোনটি থাকা প্রয়োজন?
- ① চিকিৎসা ব্যবস্থা
 ② যোগাযোগ ব্যবস্থা
 ③ শিল্প ব্যবস্থা
 ④ রাজনৈতিক ব্যবস্থা
৯৩. "কার্ড টিপ" যাপার একক হল—
 ① বিসেলাইট
 ② মিগাবাইট
 ③ স্টেরোবাইট
৯৪. নিচৰামী সংরক্ষিত হয়—
 ① মৃদ্যাকর্ম শতিস্ব প্রভাবে
 ② আক্রিক গতির জন্য
 ③ এর কোনোটিই নয়
৯৫. উচ্চ গোলার্ড সূর্যের লিঙ্কটম ঘনে অবস্থান করে—
 ① ২১ জুন
 ② ২২ ডিসেম্বর
 ③ ২৩ সেপ্টেম্বর
 ④ ১ জানুয়ারি
৯৬. ফেরার স্থানে কি?
- ① পরিবেশ সংরক্ষণ
 ② মোরোকো সংরক্ষণ
 ③ মানববিকাশ সংরক্ষণ
৯৭. বিশেষ সবচেয়ে বেশি খাতু কোনটি?
- ① সোজ
 ② পারম
 ③ ভাসা
৯৮. East London কোথায় অবস্থিত?
- ① ভিটেন
 ② আর্মেনিয়া
 ③ বৃক্ষাস্ত্র
 ④ পার্স আফ্রিকা
৯৯. প্রিটিশ ভারতের শেষ ভাইসরয় কে প্রিমেন?
- ① সর্জ কার্ল
 ② দর্ত বেটিড
 ③ সর্জ জ্যাকেল
১০০. ভেঙ্গিস কাপ কোন দেশের সেরা হয়?
- ① ক্রান্তিমুক্ত
 ② দল টেলিস



জ্ঞান

২০

১. গ
 ২. য
 ৩. ষ
 ৪. ক
 ৫. ব
 ৬. গ
 ৭. ক
 ৮. ষ
 ৯. ক
 ১০. ব
 ১১. ক
 ১২. ব
 ১৩. গ
 ১৪. ক
 ১৫. ব
 ১৬. ক
 ১৭. ব
 ১৮. ক
 ১৯. ব
 ২০. ক
১. পেরোমাই
 ২. পারিমোটার
 ৩. প্লাটোমিটার
 ৪. পেরিকোপ
 ৫. বাইনোকুলার
 ৬. পেরিকোপে
 ৭. পারিমোটেল
 ৮. বৃক্ষিতে
৯. সুরক্ষার উচ্চত কর সম্পর্কে ড. মুহামেদ শহিদুল্লাহের মত কোনটি?
 ① যানোমাই প্রক্রিয়া
 ② পোর্টোর অপস্থিতি
 ③ পারিমোটার অপস্থিতি
১০. বালা ভায়ার সহজে বেশি খুব এসেছে—
 ① আরবি থেকে
 ② উর্দু থেকে
 ③ ফার্সি থেকে
 ④ ফারাসি থেকে
১১. কোনটি তক্ষণ শব্দ?
- ① কলম
 ② বাড়ি
 ③ কলম
১২. মিচেল কোনটি সুর্যের প্রতিশব্দ?
- ① সরোজ
 ② সুরক্ষার
 ③ কলানিধি
১৩. "চকচক্ট" শব্দটি এসেছে কোন ভাষা থেকে?
- ① বাসালি
 ② ইংরেজি
 ③ মেঝিকান
১৪. "আলীবিক" কোন সমাজ?
- ① কর্মবাচক
 ② বক্তৃতা
 ③ অবনী
১৫. কোনটি বক্তৃতা বানান?
- ① বক্তৃতা
 ② বক্তৃতা
১৬. কোনটি বক্তৃতা বানান?
- ① বক্তৃতা
 ② বক্তৃতা
১৭. কোনটি বক্তৃতা বানান?
- ① বক্তৃতা
 ② বক্তৃতা
১৮. কোনটি বক্তৃতা বানান?
- ① বক্তৃতা
 ② বক্তৃতা
১৯. কোনটি বক্তৃতা বানান?
- ① বক্তৃতা
 ② বক্তৃতা
২০. কোনটি বক্তৃতা বানান?
- ① বক্তৃতা
 ② বক্তৃতা

১০০

মাজেল টেস্ট

সময় : ১ ঘণ্টা, পূর্ণান্বয় : ১০০

ক. বিভাগ—বাংলা; মাল—২৫

১. বালা ভায়ার উচ্চত কর সম্পর্কে ড. মুহামেদ শহিদুল্লাহের মত কোনটি?
 ① যানোমাই প্রক্রিয়া
 ② পোর্টোর অপস্থিতি
 ③ পারিমোটার অপস্থিতি
 ④ পারিমোটার অপস্থিতি
২. বালা ভায়ার সহজে বেশি খুব এসেছে—
 ① আরবি থেকে
 ② উর্দু থেকে
 ③ ফার্সি থেকে
 ④ ফারাসি থেকে
৩. কোনটি তক্ষণ শব্দ?
- ① কলম
 ② বাড়ি
 ③ কলম
৪. মিচেল কোনটি সুর্যের প্রতিশব্দ?
- ① সরোজ
 ② সুরক্ষার
 ③ কলানিধি
৫. "চকচক্ট" শব্দটি এসেছে কোন ভাষা থেকে?
- ① বাসালি
 ② ইংরেজি
 ③ মেঝিকান
৬. "আলীবিক" কোন সমাজ?
- ① কর্মবাচক
 ② বক্তৃতা
 ③ অবনী
৭. কোনটি বক্তৃতা বানান?
- ① বক্তৃতা
 ② বক্তৃতা
৮. কোনটি বক্তৃতা বানান?
- ① বক্তৃতা
 ② বক্তৃতা
৯. কোনটি বক্তৃতা বানান?
- ① বক্তৃতা
 ② বক্তৃতা
১০. কোনটি বক্তৃতা বানান?
- ① বক্তৃতা
 ② বক্তৃতা
১১. কোনটি বক্তৃতা বানান?
- ① বক্তৃতা
 ② বক্তৃতা
১২. কোনটি বক্তৃতা বানান?
- ① বক্তৃতা
 ② বক্তৃতা
১৩. কোনটি বক্তৃতা বানান?
- ① বক্তৃতা
 ② বক্তৃতা
১৪. কোনটি বক্তৃতা বানান?
- ① বক্তৃতা
 ② বক্তৃতা
১৫. কোনটি বক্তৃতা বানান?
- ① বক্তৃতা
 ② বক্তৃতা
১৬. কোনটি বক্তৃতা বানান?
- ① বক্তৃতা
 ② বক্তৃতা
১৭. কোনটি বক্তৃতা বানান?
- ① বক্তৃতা
 ② বক্তৃতা
১৮. কোনটি বক্তৃতা বানান?
- ① বক্তৃতা
 ② বক্তৃতা
১৯. কোনটি বক্তৃতা বানান?
- ① বক্তৃতা
 ② বক্তৃতা
২০. কোনটি বক্তৃতা বানান?
- ① বক্তৃতা
 ② বক্তৃতা